This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009428732 **Image available**
WPI Acc No: 1993-122248/ 199315

XRAM Acc No: C93-054754 XRPX Acc No: N93-093030

Colour toner for developing electrostatic image - contains binder, colourant and polyalkylene of specified crystallisation giving good fixability without offset problems

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

.)

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 5061238 A 19930312 JP 91242397 A 19910829 199315 B

Priority Applications (No Type Date): JP 91242397 A 19910829

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 5061238 A 7 G03G-009/08

Abstract (Basic): JP 5061238 A

Colour toner contains at least polyalkylene having degree of crystallisation 10-50% binder resin and colourant.

ADVANTAGE - Toner has good fixability without offsetting troubles even if oiling of fixing roller is omitted. The toner gives high quality full colour images and OHP sheets with superior transparency.

In an example, (pts. wt.), linear polyester 100, polyalkylene (degree of crystallisation = 27%, m.pt. = 100 deg.C, heat of fusion = 23 cal/g) 7, di-tert-butylsalicyclic acid metallic cpd. 3 and phthalocyanine blue 5 were melt blended, pulverised and pneumatically classified, so that cyan toner master having wt. average particle dia. of 8.1 micron was obtd. Aimed cyan toner was obtd. by blending 100 pts. wt. of the toner master and 0.7 pts. wt. of hydrophobic silica powder.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-61238

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

(51) Int.Cl. ⁵ G 0 3 G	9/08 9/09	設別配号	庁内整理番号 7144-2H 7144-2H	FI	技術表示箇所			
				G 0 3 G	9/08	3 6 5		
					361			
					審査請求	未請求	請求項の数3(全	7 頁)
(21)出顯番号		特顧平3-242397	(71)出願人	000001007				
				キヤノン株式会社				
(22)出顧日		平成3年(1991)8)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号				
			(72) 発明者	粕谷 量	重			
					東京都大	大田区下支	1子3丁目30番2号	キヤ
					ノン株式会社内			
				(72)発明者	神林 萬	₫.		
					東京都大	大田区下支	上子3丁目30番2号	キヤ
					ノン株式	会社内		
				(72)発明者	永塚 貞	幸		
					東京都大	大工区田	上子3丁月30番2号	キヤ
					ノン株式	会社内		
				(74)代理人			雄 (外1名)	
							最終頁	に続く

(54) 【発明の名称】 静電荷像現像用カラートナー

(57)【要約】

【目的】 オイル強付することなしに定着し、品質の優 れたフルカラー画像を入手できる静電荷像現像用カラー トナーを提供することにある。

【構成】 結晶化度10~50%であるポリアルキレ ン、結着樹脂及び着色剤を少なくとも含有することを特 徴とする静電荷像現像用カラートナーである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 結晶化度10~50%であるポリアルキ レン、結着樹脂及び着色剤を少なくとも含有することを 特徴とする静電荷像現像用カラートナー。

【請求項2】 該ポリアルキレンが、結婚樹脂100重 量部に対して0.5~15重量部含有することを特徴と する請求項1に記載の静電荷像現像用カラートナー。

【請求項3】 設ポリアルキレンが、スチレン系誘導体 および不飽和脂肪酸系誘導体によりグラフト変性された ポリアルキレンであり、変性量が変性ポリアルキレンに 10 以下のような不具合が生じていた。 対して5~20重量%であり、スチレン系誘導体と不飽 和脂肪酸系誘導体の重量比が1:9~9:1であること を特徴とする請求項1又は2に記載の静電荷像現像用力 ラートナー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真方式によるフ ルカラー画像形成に用いられる静電荷像現像用カラート ナーに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、一般的にフルカラー関像を形成す る方法を説明する。感光体ドラムの感光体を一次帯電器 によって均一に帯電し、原稿のマゼン夕画像信号にて変 調されたレーザー光により画像露光を行ない、感光ドラ ム上に静電潜像を形成し、マゼンタトナーを保有するマ ゼンタ現像器により該静電潜像の現像を行ない、マゼン タトナー画像を形成する。次に搬送されてきた転写材に 転写帯電器によって前記の感光ドラムに現像されたマゼ ンタトナー画像を転写する。

の感光体ドラムは、除電用帯電器により除電し、クリー ニング手段によってクリーニングを行なった後、再び一 次帯電器によって帯電し、同様にシアントナー画像の形 成及び前配のマゼンタトナー画像を転写した転写材への シアントナー画像の転写を行ない、さらにイエロー色、 ブラック色と順次同様に行なって、4色のトナー画像を 転写材に転写する。 該4色のトナー画像を有する転写材 を定着ローラにより熱及び圧力の作用で定着することに よりフルカラー画像を形成する。

【0004】該カラーの画像形成方法に使用されるトナ 40 てしまった。 一は、これに熱を印加した際の溶融性及び混色性が良い ことが必要であり、軟化点が低く、且つ溶融粘度の低い シャープメルト性の高いトナーを使用することが好まし

【0005】即ち、斯かるシャープメルトトナーを使用 することにより、彼写物の色再現範囲を広め、原稿像に 忠実なカラーコピーを得ることができる。

【0006】 しかしながらこのようなシャープメルト性 の高いカラートナーは、定着ローラーとの親和性が高 く、定奢時に定着ローラーにオフセットし易い傾向にあ 50 時に入射光が散乱され、スクリーン上に陰影を形成する

る.

【0007】特にカラー画像形成装置における定着装置 の場合、転写材上にマゼンタ、シアン、イエロー、プラ ックと複数層のトナー層が形成されるため、特にオフセ ットが発生しやすい傾向にある。

2

【0008】ここで従来においては、定着ローラからの トナーの離型性を向上させるため、定着ローラにシリコ ーンオイルの如き離型剤を塗布することが行なわれてい る。しかしながらこのような画像形成方法においては、

【0009】すなわちオイル等の離型剤をローラーに強 付する現行の定着システムにおいては、本体の構成が複 雑になることはもちろんのことこのオイル強付が定着ロ ーラーの短寿命化を促進するという弊害がつきまとう。

【0010】さらに近年多様な複写のニーズに伴ない、 フィルム状の樹脂等を通紙する事が広く行なわれ始めて いるが、一般にはオーバーヘッドプロジェクター用フィ ルム別名トランスペアレンシーフィルムが良く知られて いるが、かかる定着方法においては、オイル塗付による 20 ベタベタ感が避けられず、得られた画像の品質に大きな 問題が残されていた。

【0011】こうした問題に対してオイル強付を必要と しない、あるいはオイル強付量を軽減することを達成す るための新規トナーの開発にかかる期待は大なるもので あった。

【0012】上記の課題に対してワックス等の離型剤を 含有したトナーが種々提案されている。

【0013】しかしながら、ワックスを内包したトナー においても定着時に有利な性能を発揮するものの転写材 【0003】一方、前記の静電潜像の現像を行なった後 30 にトランスペアレンシーフィルム (トラペン) を用いた 際、定着後の画像の透明性に劣化が生じてしまうという 新たな問題が生じてしまった。

> 【0014】これは転写材上のトナー層中に分散したワ ックスが定着ローラー通過時にトナー内部よりしみ出 し、しみ州したワックスが画像表面あるいは画像表面の 一部を覆ってしまいローラー通過後の温度低下とともに 結晶性が高まり、光透過性が極端に悪化したものと考え られている。その結果得られたトラペンのフルカラー画 像は全体にグレーがかった色再現性に乏しいものになっ

> 【0015】乾式現像方式を用いた電子写真カラーまた はフルカラー画像において、転写材である透明フィルム 上にフルカラー画像を形成し、OHP装置にかけ投影画 像として用いた場合、フィルム上の画像では十分な発色 性を示しているにもかかわらず、投影画像は全体にグレ 一の色調を示すものとなり、色調再現範囲が非常に狭い ものとなってしまうという現象が生じる。この現象は平 滑な透明フィルム上に形成されたトナーが定 時の加熱 によって十分流動されず粒状性を保有している為に投影

3

からである。特に画像漫度が低い中間関部分においては、トナー粒子数の減少によりトナー中の染料または顔料による吸収が下り、この吸収レベルがトナー粒子の散乱による黒吸収レベルと等しくなる為、再現されるべきカラー色調が灰色となってしまう。

【0016】普通紙の如き転写材上のトナー画像を目視する場合は、定着画像に照射されている光の反射画像を目視する為、トナー表面に多少粒状性が残っていても画質への影響は少ない。しかし、OHPの如く透過光でトナー画像を観察またはスクリーンに投影する場合、トナ 10一粒子に起因する残留形状が明白であると光の散乱により、透光性が悪化してしまう。したがって、トナーに求められる性状として定着性が良く、定着時のトナー粒状性を減少させ、さらには定着時のオフセット性が良好でなくてはならない。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は上述の 問題を解決し、オイル強付することなしに定着し品質の 優れたフルカラー画像を入手できる静電荷像現像用カラ ートナーを提供することにある。

[0018] 本発明の目的は透明性に優れた品質の良いフルカラーのトランスペアレンシーシートを入手できる静電荷像現像用カラートナーを提供することにある。

【0019】本発明の目的は、低温定着性に優れたカラートナーを提供すことにある。

[0020]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明の最大の特徴の一つは、静電荷像現像用カラートナーにおいて、結着樹脂、着色剤と結晶化度が10~50%であるポリアルキレンを少なくとも含有することにある。

【0021】さらに本発明は、前記カラートナーにおいて該ポリアルキレン含有量は、パインダー樹脂100重量部に対して0.5~15重量部含有することを特徴と
オス

[0022] さらに本発明は、該ポリアルキレンがスチレン系誘導体および不飽和脂肪酸系誘導体の重量比が 1:9~9:1であることを特徴とする。

【0023】以下に本発明について具体的に説明する。

【0024】本発明の特徴の一つは、**幹電荷像現像**用カラートナーにおいて、結晶化度が10~50%であるポ 40リアルキレンを含有することにある。

* 【0025】本発明者の鋭意検討の結果、カラートナー に結晶化度10~50%(より好ましくは、20~35 %)であるポリアルキレンを含有せしめることにより、 トラペン回像の透明性を損うことなしにトナーの定着 性、耐オフセット性を改善できることを見出した。

【0026】結晶化度が50%を超えるとその透明性が 著しく悪化し、結晶化度が10%未満となるとトナーに 含有させた場合のトナー保存性、流動性の劣化が生じ る。

0 【0027】本発明におけるポリアルキレンは、トナー 結着樹脂100重量部に対して0.5~15重量部、より好ましくは1~10重量部である。

【0028】また該ポリアルキレンがスチレン系誘導体と不飽和脂肪酸系誘導体との両者で少なくともグラフト変性されている場合に、充分小さなセグメントに均質分散しえ、さらに前記した問題点を高度に違成しうることを見い出した。

【0029】また、本発明のポリアルキレンの融点は、30~150℃であるのが好ましく、より好ましくは60~140℃である。融点が30℃より低い場合、トナーの耐ブロッキング性及び保形性が充分ではなく、また、150℃より高い場合、離型性の効果が充分ではない。尚、融点は、DSCによる最大吸熱ピークの温度とした。

【0030】また、本発明で用いられるワックスの融解 熱量ΔHは、30cal/g以下であることが好まし い。融解熱量ΔHが30cal/gを超えると低温定着 性に悪影響を及ぼす。

(0031) なお、本発明におけるポリアルキレンの結 30 晶化度とは、X級回折法によるもので、結晶による回折 バターンはシャープなピークになり、非晶質による散乱 は非常にプロードなピークになる。結晶質と非晶質が混 在している場合には、試料全体に対する結晶質の割合を 結晶化度という。

【0032】 X線の全散乱強度(コンプトン散乱を除いた干渉性散乱の強度)は、結晶質と非晶質の量比にかかわらず常に一定になる。したがって、100%結晶質か非晶質の標準試料を用いて、次式いずれかによって結晶化度x(%)が求められる。

[0033]

【数1】

$$\chi = \frac{\Sigma I_c}{\Sigma I_{o100}} \times 100 \qquad \cdots (1)$$

$$\chi = \left(1 - \frac{\sum I_4}{\sum I_{A100}}\right) \times 100 \quad \cdots \quad (2)$$

I. :未知試料の結晶質部分の散乱強度I. :未知試料の非晶質部分の散乱強度

1:100:100%結晶質試料の散乱強度

1,100:100%非晶質試料の散乱強度

本発明に使用されるポリアルキレンの単量体およびグラ 50 フト変性されるポリアルキレンの単量体としては、エチ

レン、プロピレン、プテン-1、ペンテン-1、ヘキセ ン-1、ヘプテン-1、オクテン-1、ノネン-1、デ セン-1のような直鎖のα-オレフィンおよび分枝部分 が未確にあるような分枝αーオレフィンおよびこれらの 不飽和基の位置の異なるアルキレン等があげられ、これ らの単独重合アルキレンもしくはこれらの共重合アルキ レンが例示される。

【0034】本発明に使用されるグラフト変性ポリアル キレンの変性種としてのスチレン系誘導体としては、例 えばスチレン、o-メチルスチレン、m-メチルスチレ 10 ン、p-メチルスチレン、α-メチルスチレン、p-エ チルスチレン、2, 4-ジメチルスチレン、p-n-ブ チルスチレン、p-tert-プチルスチレン、p-n -ヘキシルスチレン、p-n-オクチルスチレン、pn-ノニルスチレン、p-n-デシルスチレン、p-n - ドデシルスチレン、p-メトキシスチレン、p-フェ ニルスチレン、p-クロルスチレン、3,4-ジクロル スチレン等を挙げることができ、これらの1種又は2種 以上を同時に用いることができ、中でもスチレンを使用 することが好ましい。

【0035】本発明に使用されるグラフト変性ポリアル キレンのもう一つの変性種としての不飽和脂肪酸系誘導 体としては、例えば、メタクリル酸およびメチルメタク リレート、エチルメタクリレート、プロピルメタクリレ ート、nープチルメタクリレート、イソプチルメタクリ レート、n-オクチルメタクリレート、2-エチルヘキ シルメタクリレート、ラウリルメタクリレート、ステア リルメタクリレート、ドデシルメタクリレート、フェニ ルメタクリレート、ジメチルアミノエチルメタクリレー 酸-2-ヒドロキシエチル、2, 2, 2-トリフルオロ エチルメタクリレート、メタクリル酸グリシジル等のメ タクリレート類、アクリル酸およびメチルアクリレー ト、エチルアクリレート、プロピルアクリレート、n-プチルアクリレート、イソプチルアクリレート、n-オ クチルアクリレート、ラウリルアクリレート、ステアリ ルアクリレート、ドデシルアクリレート、2-エチルへ キシルアクリレート、フェニルアクリレート、2-クロ ルエチルアクリレート、アクリル酸-2-ヒドロキシエ チル、シクロヘキシルアクリレート、ジメチルアミノエ 40 チルアクリレート、ジエチルアミノエチルアクリレー ト、ジプチルアミノエチルアクリレート、2エトキシア クリレート、1、4-プタンジオールジアクリレート、 などのアクリレート類、マレイン酸、フマル酸、イタコ ン酸、シトラコン酸およびモノエチルマレート、ジエチ ルマレート、モノプロピルマレート、ジプロピルマレー ト、モノブチルマレート、ジブチルマレート、ジー2エ チルヘキシルマレート、モノエチルフマレート、ジエチ ルフマレート、ジブチルフマレート、ジー2エチルヘキ

タコネート、モノエチルシトラコネート、ジエチルシト ラコネートなどの不飽和二塩基酸エステルなどをあげる ことができ、これらの1種あるいは2種以上を同時に用 いることができ、中でも不飽和二塩基酸エステル類が好 ましく、又その中でもジプチルフマレートが特に好まし V4.

【0036】グラフト変性する方法としては、従来公知 の方法を用いることができる。たとえば前記ポリアルキ レンと、スチレン系誘導体モノマー及び不飽和脂肪酸系 誘導体モノマーを溶融状態あるいは溶媒に溶解して大気 下又は加圧下でラジカル開始剤の存在下あるいは不存在 下で加熱して反応させることによりグラフト変性ポリア ルキレンが得られる。スチレン系誘導体モノマー及び不 飽和脂肪酸系誘導体モノマーによるグラフト化は、両者 を同時に行なうことも良く、個々に行なうことも良い。

【0037】グラフト化反応に用いる関始剤としては、 たとえばペンゾイルパーオキサイド、ジクロルペンゾイ ルパーオキサイド、ジーtertープチルパーオキサイ ド、ラウロイルパーオキサイド、tert-ブチルパー 20 フェニルアセテート、クミンパーピパレート、アゾピス ーイソプチロニトリル、ジメチルアソイソプチレート、 ジクミルパーオキサイド等を挙げることができる。

【0038】本発明に使用するトナーの結着樹脂は、形 成する単量体として、スチレン、αーメチルスチレン、 p-メチルスチレン、p-クロルスチレン、ピニルトル エンの如きスチレンおよびその置換体:アクリル酸メチ ル、アクリル酸エチル、アクリル酸n-プチル、アクリ ル酸 t ープチルの如きアクリル酸エステル: メタクリル 酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸n-プチ ト、ジエチルアミノエチルメタクリレート、メタクリル 30 ル、メタクリル酸 t ープチル、メタクリル酸 2 - エチル ヘキシル、メタクリル酸シクロヘキシル、の如きメタク リル酸エステル;アクリロニトリル;ビニルメチルエー テル、ピニルエチルエーテルの如きピニルエーテル類: マレイン酸、マレイン酸エステルの如き不飽和カルポン 酸、不飽和カルポン酸エステル; エチレン、プロピレ ン、ブタジエンなどのオレフィン類、ジオレフィン類が 例示される。これら単量体の単重合体、および2種類以 上の単量体よりなる共重合体、およびポリエステル、非 線状ポリエステル、ポリエーテル、ポリアミド、エポキ シ樹脂、ポリアマイド、テルペン樹脂、フェノール樹 脂、が単独あるいは混合して使用できる。

> 【0039】本発明に係るトナーには、荷電特性を安定 化する為に荷電制御剤を配合しても良い。その際トナー の色輌に影響を与えない無色又は淡色の荷電制御剤が好

【0040】本発明に使用される着色剤としては、公知 の染顔料、例えばフタロシアニンブルー、インダスレン プルー、ピーコックプルー、パーマネントレッド、レー キレッド、ローダミンレーキ、ハンザイエロー、パーマ シルフマレート、モノエチルイタコネート、ジエチルイ 50 ネントイエロー、ベンジジンイエロー等広く使用するこ 10

とができる。その含有量としては、OHPフィルムの透 過性に対し敏感に反映するよう結着樹脂100重量部に 対して12重量部以下であり、好ましくは0.5~9重 量部である。

[0041] 本発明に係るトナーには、流動性を安定さ せる為に流動性付与剤を添加してもよい。

【0042】流動性付与剤としては、以下のものが挙げ られるが必ずしもこれに限定されるものではない。例え ば、Al: Os, TiO2, GeO2, ZrO2, Sc ₂ O₃ , H f O₂ 等の金属酸化物や、S i C, T i C, W₂ C等の炭化物及び、S i₃ N₄ , G e₃ N₄ 等の窒 化物があり、この中でも、Ala Oa, TiOa, Sc 2 O2 、 ZrO2 、GeO2 、HfO2 を、トナーに対 して2重量%以下添加することが無色或は白色であると いう点においてカラートナー用に用いた場合、色彩に悪 影響を与えず好適である。

【0043】本発明のトナーの製造にあたっては、熱口 ール、ニーダー、エクストルーダー等の熱混練機によっ て構成材料を良く混練した後、機械的な粉砕、分級によ って得る方法、或は結着樹脂溶液中に着色剤等の材料を 20 分散した後、噴霧乾燥することにより得る方法、それぞ れの公知の方法が応用できる。

【0044】次に、本発明に係るカラートナーを用いた カラー画像形成方法に関して説明する。

【0045】図1は本発明に係るフルカラー画像を形成 し得る電子写真装置の概略的断面図を示す。図面上、装 徴本体100の右側 (図1右側) から装置本体100の 略中央部に亘って設けられている転写材搬送系Ⅰと、装 置本体100の略中央部に、前記転写材搬送系 [を構成 している転写ドラム8に近接して設けられている潜像形 30 成部11と、前記潜像形成部11と近接して配設されて いる現像手段(即ち回転式現像装置III)とに大別さ れる。前述した転写材搬送系 I は、前記装置本体 100 の右側(図1右側)に形成されている関口部に対して着 脱自在な転写材供給用トレイ101及び102と、該ト レイ101及び102の略直上部に配設された給紙用口 ーラ103及び104と、これら給紙用ローラ103及 び104に近接して配設され給紙ローラ106を備えた 給紙ガイド4A、4Bと、前配給紙ガイド4bと近接し て設けられ、外周面近傍に回転方向上流側から下流側に 40 向って当接用ローラ7、グリッパ6、転写材分離用帯電 器12、分離爪14が配設されているとともに、内周側 に転写帯電器9、転写材分離用帯電器13が配設されて いる。図1矢印方向に回転自在な転写ドラム8と、前記 分離爪14と近接して設けられている搬送ペルト手段1 5と、該搬送ベルト手段15の搬送方向終了端側に近接 して配設され装置本体100外へと延在する装置本体1 00に対して着脱自在な排出用トレイ17と近接してい る定着器16とから成る。

ドラム8の外周面と当接して配設されているとともに図 1矢印方向に回転自在な像担特体(即ち感光体ドラム 2) と、該感光体ドラム2の外周面近傍に該感光体ドラ ム2の回転方向上流倒から下流倒に向って配設されてい る除電用帯電器 10、クリーニング手段 11、一次帯電 器3及び前記感光体ドラム2の外周面上に静電潜像を形 成するためのレーザービームスキャナのごとき像雛光手 段とポリゴンミラーのごとき像露光反射手段を具備して いる。前記回転式現像装置IIIは、回転自在な筐体 (以下「回転体」という) 4 a と、該回転体 4 a 中に夫 々搭載され前記感光体ドラム2の外周面と対向する位置 にて前記感光体ドラム2の外周面上に形成された静電潜 像を可視化 (即ち現像) するように構成されているイエ ロー現像器4Y、マゼンタ現像器4M、シアン現像器4 C及びプラック現像器4BKとを有している。

【0047】上述したごとき構成の画像形成装置全体の シーケンスについて、フルカラーモードの場合を例とし て説明する。前述した感光体ドラム2が図1矢印方向に 回転すると、該感光体ドラム2上の感光体は一次帯電器 3によって均等に帯電される。一次帯電器3による感光 体に対する均等な帯電が行われると、原稿(図示せず) のイエロー画像信号にて変調されたレーザー光Eにより 画像露光が行われ、感光体ドラム2上に静電潜像が形成 され、回転体4 a の回転によりあらかじめ現像位置に定 置されたイエロー現像器4Yによって前記静電潜像の現 像が行われる。

【0048】一方、給紙ガイド4A、給紙ローラ10 6、給紙ガイド4bを経由して搬送されてきた転写材 は、所定のタイミングにてグリッパ6により保持され、 当接用ローラ7と該当接用ローラ7と対向している電極 とによって静電的に転写ドラム8に巻き付けられる。転 写ドラム8は、感光体ドラム2と同期して図1矢印方向 に回転しており、イエロー現像器4Yで現像された顕画 像は、前記感光体ドラム2の外周面と前記転写ドラム8 の外周面とが当接している部位にて転写帯電器9によっ て転写される。 転写ドラム8はそのまま回転を継続し、 次の色(図1においてはマゼンタ)の転写に備える。

【0049】一方、感光体ドラム2は、前記除電用帯電 器10により除電され、クリーニング手段11によって クリーニングされた後、再び一次帯電器3によって帯電 され、次のマゼンタ画像信号により前記のような像露光 を受ける。前配回転式現像装置は、感光体ドラム2上に 前記像露光によってマゼンタ画像信号による静電潜像が 形成される間に回転して、マゼンタ現像器4Mを前述し た所定の現像位置に定置せしめ、所定のマゼンタ現像を 行う。引続いて、上述したごときプロセスをそれぞれシ アン色およびブラック色に対しても実施し、4色分の転 写が終了すると、転写材上に形成された多色顕画像は各 帯電器12, 13により除電され、前記グリッパ6によ 【0046】前記潜像形成部 IIは、外周面が前記転写 50 る転写材の把持が解除されると共に、該転写材は、分離

説明する。

[0052]

【実施例】

実施例1

9

爪14によって転写ドラム8より分離され、搬送ペルト 15で定着器16に送られ、熱と圧力により定。され一 連のフルカラープリントシーケンスが終了し、所要のフ ルカラープリント画像が形成される。

【0050】定射器16は、加熱定着ローラ161、及 び加圧ローラ162を具備している。加熱ローラ161 は、フッ素系樹脂の如き離型特性の優れた表層を有して いることが好ましい。加圧ローラ162の表層は、加熱*

線状ポリエステル

100黨量部

ポリアルキレン

(結晶化度27%, mp. 100℃, ΔH23cal/g)

ジーtertープチルサリチル酸金属化合物

5 食量部

フタロシアニンブルー

上記の材料を前混合した後、2軸混練押出し機で溶融混 練した後冷却し、気流式粉砕機で微粉砕し、風力分級機 で分級し、車量平均粒径8.1 μmのシアン粉末を得 た。次いで該シアン粉体100重量部に疎水性コロイダ ルシリカ 0. 7 重量部を乾式混合し、シアントナーを得 た。

【0053】得られたトナー7重量部に対してスチレン 20 た。定着スピードは20mm/secとした。 ・メタクリル酸メチル共重合体で表面被覆したCu-Z n-Fe系フェライトキャリア93重量部を混合し、現 像剤とした。

【0054】転写材は、ポリエチレンテレフタレート (以下PET) フィルムを用いた。

【0055】この現像剤を用いて市販のカラー複写機 (CLC-500キヤノン製) 改造機を用いて画出しし※

非線状ポリエステル

ポリアルキレン

(結晶化度33%, mp. 85℃, △H27cal/g)

ジーtertープチルサリチル酸金属化合物

C. 1. ピグメントイエロー17

★着囲像を得た。

像であった。

一箇像が得られた。

平均粒径8. 3μmのイエロー粉末を得た。 【0060】次いで該イエロー粉体100重量部に対し て疎水性コロイダルシリカ0.8重量部を乾式混合し、

上記の材料を実施例1同様に混練-粉砕-分級して重量

イエロートナーを得た。 【0061】得られたトナーを実施例1同様キャリアと

混合して、現像剤を得た。

【0062】次いでこの現像剤を用い実施例1同様未定★40 【0065】実施例3

100重量部

ポリアルキレン(低分子量グラフト変性ポリアルキレン: 5 重量部

結晶化度25%, mp. 90℃, ΔH22cal/g)

ジーtertープチルサリチル酸金属化合物

3 重量部 5重量部

C. 1. ピグメントレッド122

スチレンープチルアクリレート

上記の材料を実施例1同様に混練一粉砕ー分級して重量 平均粒径8. 1μmのマゼンタトナーを得た。

【0066】なお、ポリアルキレンのグラフト変性はス チレン及びプチルメタクリレート(8:2)で行った。

ロイダルシリカ 0. 7 重量部を乾式混合し、マゼンタト ナーを得た。

【0067】得られたトナーを実施例1同様キャリアと 混合して、現像剤を得た。

次いで、該マゼンタ粉体100重量部に対して疎水性コ 50 【0068】次いでこの現像剤を用いて実施例1同様未

7重量部

3重量部

※た。現像条件は23℃/65%の環境下で現像コントラ スト320 Vとした。

10

ローラと同じフッ索系樹脂で形成されているかもしくは

【0051】以下実施例に基づいて、本発明を具体的に

シリコンゴム等で形成されていることが好ましい。

【0056】CLC-500の改造機で現像転写させた だけの上記転写材上の未定着画像を外部定着機(定着ロ ーラーはフッ素系ソフトローラとし加圧ローラはシリコ ン系ローラとした(オイル強付機能なし))にて定着し

【0057】得られた定着画像は、オフセットすること もなく、定着性に優れたトランスペアレンシー画像であ

【0058】実際にオーバーヘッドプロジェクターにて 投影してみたところ、透明性に優れたシアン画像がであ った。

【0063】外部定着機にて定着された画像は、オフセ

ットすることもなく、きれいなトランスペアレンシー画

【0064】実際にこの画像をオーバーヘッドプロジェ

クターにて投影してみたところ、透明性に優れたイエロ

[0059] 実施例2

100重量部

5重量部

3重量部

5 重量部

11

定着画像を得た。

【0069】外部定着機にて定着された画像は、オフセ ットすることもなく、きれいなトランスペアレンシー面 像であった。

【0070】実際にこの画像をオーバーヘッドプロジェ クターにて投影してみたところ、透明性に優れたマゼン 夕画像が得られた。

【0071】比較例1

実施例1のポリアルキレンを結晶化度70%の低分子量 ポリオレフィン (mp. 100℃, ΔH30cal/ 10 【発明の効果】オイル強付することなしに定着し品質の g)とした以外は、同様にシアントナーを得た。

【0072】更に実施例1と同様に未定着画像を得た。

【0073】外部定着機を用い定着試験を行ったとこ ろ、得られた画像はオフセットは発生しなかったが、実 際にオーバーヘッドプロジェクターにて投影してみたと ころ、透明性が若干劣ったものとなった。

[0074] 比較例2

実施例1のポリアルキレンを結晶化度48%、融点12 0℃、融解熱量40cal/gのものとした以外は、同 様にシアントナーを得た。

12

【0075】更に実施例1と同様に未定着画像を得た。

【0076】外部定着機を用い、実施例1同様定着試験 を行ったところ、低温オフセット現象を生じ低温定着性 を損うものとなった。

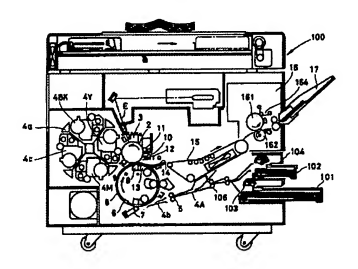
[0077]

優れたフルカラー画像を得ることができ、特に透明性に 優れたフルカラーのトランスペアレンシーシートを入手 できる.

【図面の簡単な説明】

【図1】フルカラー画像を形成し得る電子写真装置の概 略的断面図である。

(図1)



フロントページの続き

(72)発明者 中村 達哉

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 千葉 建彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)